

Title (en)

Adressable switching arrangement for installation bus system

Title (de)

Adressierbare Schalteinrichtung für Installations-Bus-System

Title (fr)

Arrangement de commutation adressable pour système de bus d'installation

Publication

**EP 1073178 A2 20010131 (DE)**

Application

**EP 00110986 A 20000529**

Priority

DE 19934971 A 19990726

Abstract (en)

A data bus transmits control and address data for a substation, e.g. a lighting unit (19). The data is received by a controller (6) that transmits the information to the lighting unit using an inductive coupling (9) to the mains cable. The signals are relayed in a modulated form on the AC supply voltage. An Independent claim is included for an installation bus system.

Abstract (de)

Installations-Bus-System mit mehreren Sensoren (1, 2), die an einen Installations-Bus (3) zur Übertragung von Informationsdaten angeschlossen sind, mehreren Aktoren (19), die jeweils über eine adressierbare Schalteinrichtung (14) an ein Versorgungsspannungsnetz (10, 11) angeschlossen sind, einer an dem Installations-Bus (3) angeschlossenen zentralen Steuereinrichtung (6), die abhängig von den auf dem Installations-Bus (3) übertragenen Informationsdaten Adreßdaten und Aktoren-Befehlsdaten mittels einer Einkoppeleinrichtung (9) auf die an dem Versorgungsspannungsnetz (10, 11) anliegende Versorgungsspannung aufmoduliert, wobei die durch die Adreßdaten adressierte Schalteinrichtung (14) die Versorgungsspannung an den zugehörigen Aktor (19) schaltet. <IMAGE>

IPC 1-7

**H02J 13/00**

IPC 8 full level

**G05B 19/042** (2006.01); **H02J 13/00** (2006.01); **H05B 37/02** (2006.01)

CPC (source: EP)

**G05B 19/0421** (2013.01); **H02J 13/00012** (2020.01); **H02J 13/00034** (2020.01); **H05B 47/18** (2020.01); **G05B 2219/25016** (2013.01); **G05B 2219/2642** (2013.01); **Y02B 90/20** (2013.01); **Y04S 20/00** (2013.01)

Cited by

GB2447636A

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 1073178 A2 20010131**; **EP 1073178 A3 20020724**; DE 19934971 A1 20010222

DOCDB simple family (application)

**EP 00110986 A 20000529**; DE 19934971 A 19990726